

DAFTAR PUSTAKA

- Anggono., 2015, *Lux Meter (Alat Pengukur Cahaya), Fungsi, Prinsip Kerjadan Cara Penggunaannya*. Dikunjungi 15 Mei 2018 jam 13.30 WIB
- Anggono., dan Trih., 2015. *Bab II Tinjauan Pustaka 2.1 Limit Switch*. Dikunjungi 16 Juli 2018
- Antony., dan Sleva., 2009, *Protective Relay Principilis*, hal 40-55.
- Budiharto. Widodo., 2005, *Perancangan Sistem dan Aplikasi Mikrokontroller*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Ciptadi., dan Imelda. 2017, *Rancang Bangun Sistem Kontrol Buka Tutup Tirai Menggunakan Koneksi Bluetooth Berbasis Mikrokontroler*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Eko. Ihsanto., dan Muhammad. Faitul. Rifky., 2015, *Rancang Bangun Kendali Gorden dengan Saklar Lampu Otomatis Berbasis Smartphone Android*, Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.
- Eldas., 2012, *Elektronika Dasar*. Dikunjungi pada 14 Juli 2018 jam 17.30 WIB
- Ghafiqi. Al., 2015, *Otomasi Buka Tutup Tirai dan Kendali on/off lampu dengan SMS Gateway*. Politeknik Negeri Sriwijaya, Lampung.
- Guntoro., H. Yoyo. S., dan Erik. H., 2013. *Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad dan Solenoid Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno*, Jurnal Elektro volume 12 nomor 1, hal. 39-48.
- Jones, L. D. (1991) '*Electronic Instruments and Measurements*'.
- Nicola, F. 2015, *Hubungan Antara Konduktivitas, TDS (Total Dissolved Solid) dan TSS (Total Suspended Solid) dengan Kadar Fe²⁺ dan Fe Total Pada Air Sumur Gali*. Universitas Jember
- Mallardsgroups., 2018, *Lux Meter (Alat Pengukur Cahaya), Fungsi dan Cara Menggunakannya*.
- Permana., dan Adrian. Eka., 2015, *Sistem Buka Tutup Pintu Otomatis Menggunakan Jam Tangan Berbasis Mikrokontroller*, Surakarta: Jurnal Ilmiah Go Infotech, Vol.21: No:1693-590x.
- Putra., dan Agfianto. E., 2004, *Belajar Sensor Cahaya LDR Teori dan Aplikasi*. Penerbit Gava Media, Yogyakarta.
- Putro. dan Ivan. Fajariyanto., 2017, *Buka Tutup Tirai Garasi Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Hujan Serta LDR (Light Dependent Resistor) Berbasis Arduino Uno*, JJurnal Llmish, Vol.18, Surakarta.

- Setiawan. A., 2011, *Mikrokontroller ATMEGA 8535 & ATMEGA16 Menggunakan BASCOM-AVR*, Yogyakarta.
- Siswanto. D., dan Winardi.S., 2015, *Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Hujan Dan LDR Berbasis Arduino Uno*, e-jurnal NARODROIS, Vol.1 no.2015.66-73.
- Sulistyo. Warjono., dan M. Ichsan. Anwar., 2013, *Pengontrol Tirai (Gorden) dengan Gelombang Radio*, Jurnal teknik Elektro Terapan.
- Sulistiyowati. R., dan Febrianto. F. D., 2012, *Prototype Sistem Kontrol dan Monitoring Pembuatan Daya Listrik Berbasis Mikrokontroller*, Jurnal IPTEK Volume 16 nomor 1.
- Wahyudin., 2007, *Belajar Mudah Mikrokontroller AT89552 Dengan Bahasa Basic Menggunakan BASCOM-8051*, Yogyakarta.
- Wakito, E., dan Triono. R. A., 2012, *Miniatur Otomatisasi Bel Listrik dan Pintu Gerbang Sekolah Menggunakan ATmega8*. *Jurnal Speed-Sentra Engineering dan Edukasi*, Volume 4 nomor 4.
- W. Shepard. L. N. Truller., dan D.T. Wliang., 1995, *Power Electronics and Motor contro*, Cambrige university press, Hal 160-180.
- Yanprima. Evan., dan Dora., 2010, *Rancang Bangun Tirai Otomatis Via Sms*. *Jurnal EEPIS Project*.
- Zonselektron., 2017, *Pengertian Sensor Cahaya*, Dikunjungi 2 Februari 2018 jam 17.00 WIB